

Application No.	Applicant(s)							
09/769,136	RATHUS ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Thien M. Le	2876							

					19	SUE CI	LH221L	- 11 11 1 11				9 6 7				
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
. CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
235 462.15				462.15	235	472.01	375		-		. 4	1 4				
,IN	ITER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION	×											
G	0	6	к	07/10												
1.						* 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	100 100 100	1 11(1)	1 1 1 1 1							
				1	1 17		: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
				$\cdot \cdot \cdot \cdot = I - \cdot \cdot \cdot \cdot$		1 11					4					
1.1								- 35	•	erio di .		303				
(Assistant Examiner) (Date) (Assistant Examiner) (Date) (Assistant Examiner) (Date)						THIMA	IIEN M. LE RY EXAM nary Examiner	INER	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Tig.							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	g	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151		14	181
	2			32			62			92			122			152	*	15	182
	3			33	17		63			93			123	.,		153	1 1	16	183
	4			34	F1		64			94			124	Ť		154		17	184
_	5			35	4		65			95			125			155		18	185
	6			36			66	,		96	0		126			156	x	19	186
	7			37			67			97			127			157		20	187
	8	× 4 **		38	1 0		68	1		98			128			158	1	21	188
	9			39			69			99			129	-1		159	,	22	189
	10			40			70			100			130			160		23	190
	11	-,-		41			71			101			131			161		24	191
	12			42			72	-		102			132			162		25	192
	13	1		43	2.		73		_	103			133			163		26	193
	14			44			74			104			134	4.1		164	4	27	194
	15			45			75			105			135			165		28	195
	16	<u> </u>	_	46			76			106			136			166		29	196
	17			47]]		77			107			137			167		30	197
	18			48			78			108			138		1	168		31	198
	19		_	49	. [79	-		109			139		2	169		32	199
	20			50]		80			110			140		3	170		33	200
	_ 21			51			81			111			141		4	171		34	201
	22			52			82			112			142		5	172		35	202
	23			53] [83			113			143	!	6	173		36	203
	24	. [54] [84			114			144		7	174		37	204
	25			55] [85			115			145		8	175		38	205
	26			56	[86			116			146		9	176		39	206
	27			57] [87			117			147	l	10	177		40	207
	28			58] [88			118			148	ſ	11	178		41	208
	29			59	[89			119			149		12	179		42	209
	30_			60			90			120			150		13	180		43	210